

التمرين الأول(04 ن):

I. نعتبر المستوي المركب المنسوب الى المعلم المتعاقد المتجانس (o, \vec{i}, \vec{j}) , فيما يلي اختر الاجابة الصحيحة في كل حالة مع التعليل.

(1) حل المعادلة $2z - i\bar{z} = 5 - 4i$ هو : (أ) $2+i$ (ب) $2-i$ (ج) $2i$

(2) اذا كان $\frac{-\pi}{6}$ عمدة z فان عمدة العدد المركب $\frac{i}{z^2}$ هي : (أ) $\frac{-5\pi}{6}$ (ب) $\frac{-\pi}{6}$ (ج) $\frac{5\pi}{6}$

(3) $A ; B ; C$ لواحقها على الترتيب المثلث $z_A = 1+2i$; $z_B = 1-2i$; $z_C = 1+\sqrt{3}-i$, المثلث ABC :

(أ) قائم في A (ب) متساوي الساقين في A (ج) متقايس الاضلاع.

(4) (E) مجموعة النقط M من المستوي المركب ذات اللاحقة z حيث $z = 1 - 2i + e^{i\theta}$ مع $\theta \in \mathbb{R}$ و A و B

نقطتان لاحتقتهما على الترتيب $z_A = 1 - 2i$ و $z_B = -1 + 2i$

(أ) (E) هي دائرة مركزها A و نصف قطرها 1 (ب) (E) هي دائرة مركزها B و نصف قطرها 1

(ج) (E) هي نصف مستقيم $[AM)$

التمرين الثاني(04 ن):

يحتوي الكيس A و B على كريات لا نفرق بينهما عند اللمس حيث نجد في الكيس A : 3 كريات بيضاء و 4 كريات حمراء و كريتان خضراوان, بينما في الكيس B نجد 5 كريات بيضاء و 4 كريات حمراء و 3 كريات خضراء.

I. تجربة 1 : يسحب اللاعب عشوائيا 3 كريات في آن واحد في الكيس B

(1) احسب احتمال كل من الحوادث التالية :

V : من بين الكريات الثلاث المسحوبة توجد كرية خضراء واحدة فقط

M : الكريات المسحوبة الثلاث من نفس اللون.

(2) ليكن X المتغير العشوائي الذي يربط بكل مخرج بعدد الالوان في المخرج.

(أ) حدد القيم التي ياخذها X .

(ب) حدد قانون احتمال للمتغير العشوائي X .

(ج) احسب كل من الامل الرياضي, التباين و الانحراف المعياري للمتغير العشوائي X .

II. تجربة 2 : يرمي اللاعب زهرة نرد غير مزيف و مرقمة من 1 الى 6, اذا تحصل على رقم مضاعف لـ 3 $\{3; 6\}$

يسحب اللاعب كرية واحدة في الكيس A , اما اذا تحصل على رقم آخر فيسحب كرية واحدة في الكيس B

(1) شكل شجرة الاحتمالات للتجربة 2.

(2) احسب احتمال الحصول على كرية حمراء واستنتج احتمال الحصول على كرية بيضاء او خضراء.

لتكن الدالة f المعرفة على: $I =]\frac{1}{2}; +\infty[$ كما يلي: $f(x) = \frac{3x-1}{2x}$, (C_f) تمثيلها البياني في المستوى

المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس (o, \vec{i}, \vec{j}) , و (Δ) المستقيم ذو المعادلة $y = x$

☑ ادرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها , ما ذا تستنتج ؟

• تعتبر (U_n) المتتالية العددية المعرفة على N كما يلي : $\begin{cases} U_0 = 2 \\ U_{n+1} = f(U_n) \end{cases}$

(1) مثل دون حساب على محور الفواصل الحدود U_0, U_1, U_2, U_3 ومبرزا خطوط الرسم (على الوثيقة المرفقة 1)

(2) خمن اتجاه تغير المتتالية (U_n) و تقاربها.

(3) أ) برهن بالتراجع انه من أجل كل عدد طبيعي n من N فان : $U_n > 1$.

ب) اثبت أن (U_n) متقاربة نحو نهاية يطلب تعيينها.

(4) (V_n) متتالية عددية معرفة على N كما يلي : $V_n = \frac{U_n - 1}{2U_n - 1}$

أ) بين أن (V_n) متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها و حدها الاول.

ب) استنتج عبارة U_n بدلالة n ثم نهاية المتتالية (U_n)

ج) احسب المجموع : $s = \frac{V_0 - 1}{U_0} + \frac{V_1 - 1}{U_1} + \frac{V_2 - 1}{U_2} + \dots + \frac{V_n - 1}{U_n}$

التمرين الرابع (07 ن):

g دالة معرفة على \mathbb{R} ب : $g(x) = -1 + \ln(e^{2x} - e^x + 1)$ و (C_g) تمثيلها البياني في المستوى

المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس (o, \vec{i}, \vec{j}) .

(1) أحسب نهايات الدالة g عند أطراف مجموعة تعريفها و استنتج مستقيم مقارب للمنحنى (C_g) .

(2) أحسب عبارة الدالة المشتقة $g'(x)$, ثم ادرس إشارتها.

(3) ادرس اتجاه تغير الدالة g , ثم شكل جدول تغيراتها.

(4) أ) برهن انه من اجل كل x من \mathbb{R} : $g(x) = 2x - 1 + \ln(1 - e^{-x} + e^{-2x})$.

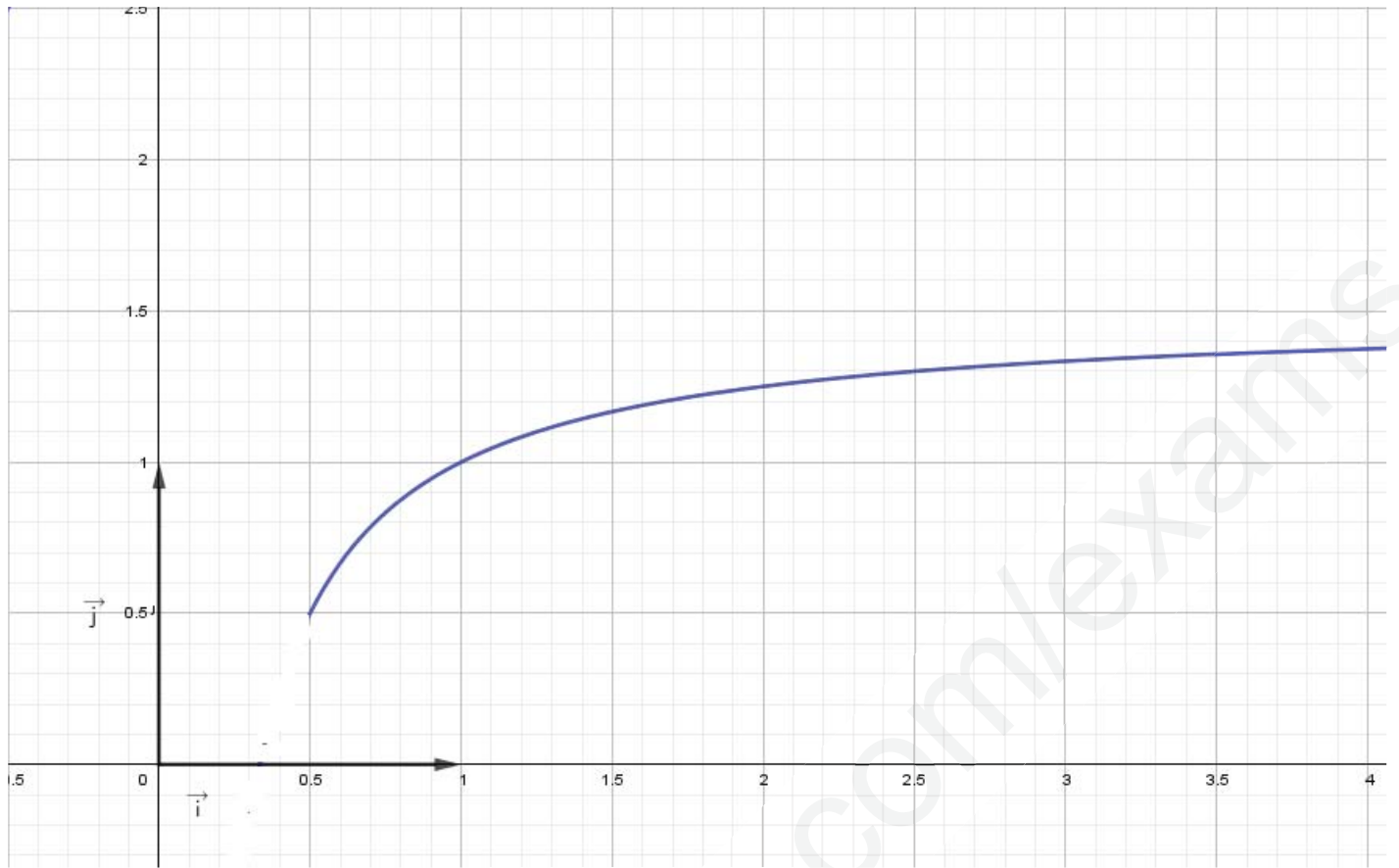
ب) استنتج أن (C_g) يقبل مستقيما مقاربا مائلا يطلب كتابة معادلة له.

ج) ادرس وضعية المنحنى (C_g) بالنسبة الى المستقيم $y = 2x - 1$: (Δ) .

(5) اكتب معادلة المماس (T) للمنحنى (C_g) عند النقطة التي فاصلتها $x_0 = 0$.

(6) أنشئ المماس (T) , المستقيمين المقاربين و المنحنى (C_g) . (على الوثيقة المرفقة 2)

(7) ناقش بيانيا و حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد و إشارة حلول المعادلة : $g(x) = mx - 1$.



الوثيقة المرفقة رقم 2

